

(11) 62-280233 (A) (43) 5.12.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 61-122997 (22) 28.5.1986

(71) KAO CORP (72) HEIHACHIRO KAWAGUCHI(2)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. C08J9/00,C08K13/02,C08L23/02//B29C55/02(C08K13/02,C08K3:00,C08K5:10),B29K23:00,B29K105:04,B29L7:00

PURPOSE: To obtain a porous film having a flexible touch, good moisturepermeability, leakproofness and strength, by melt-molding a composition comprising a polyolefin resin, a filler and a specified polyester mixture into a film and stretching this film.

CONSTITUTION: A porous film obtained by melt-molding a composition comprising a polyolefin resin, a filler and the following third component into a film and stretching this film. As said third component, a mixture of a polyester A comprising a polybasic acid and a monohydric alcohol with a polyester B comprising a polybasic acid and a polyhydric alcohol is used. The polyester A of the third component contributes to an improvement in the moisture permeability and longitudinal tear resistance of the porous film, and the polyester B of the third component contributes to an improvement in its moisture permeability and appearance. The proportions of the polyolefin resin, the filler and the third component are preferably such that  $50 \sim 250$ pts. wt. third component are used per 100pts.wt. polyolefin resin.

(54) POROUS FILM

(11) 62-280234 (A) (43) 5.12.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 61-122998 (22) 28.5.1986

(71) KAO CORP (72) HEIHACHIRO KAWAGUCHI(2)

(51) Int. Cl<sup>\*</sup>. C08J9/00,C08K13/02,C08L23/02//B29C55/02(C08K13/02,C08K3:00,C08K5:10),B29K23:00,B29K105:04,B29L7:00

PURPOSE: To obtain a porous film having a flexible touch, good moisturepermeability, leakproofness and strength, by melt-molding a composition comprising a polyolefin resin, a filler and a specified polyester mixture into a film and stretching this film.

CONSTITUTION: A porous film obtained by melt-molding a composition comprising a polyolefin resin, a filler and the following third component into a film and stretching this film. As said third component, a mixture of a monoester A comprising a monobasic acid and a monohydric alcohol with a polyester B comprising a polybasic acid and a polyhydric alcohol is used. The monoester A of the third component contributes to an improvement in the moisture permeability and longitudinal tear resistance of the porous film, and the polyester B of the third component contributes to an improvement in its moisture permeability and appearance. The proportions of the polyolefin resin, the filler and the third component are preferably such that 50~250pts.wt. filler and 5~50pts. wt. third component are used per 100pts.wt. polyolefin resin.

(54) POROUS FILM

(11) 62-280235 (A) (43) 5.12.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 61-123000 (22) 28.5.1986

(71) KAO CORP (72) HEIHACHIRO KAWAGUCHI(2)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. C08J9/00,C08K13/02,C08L23/02//B29C55/02(C08K13/02,C08K3:00,C08K5:10),B29K23:00,B29K105:04,B29L7:00

PURPOSE: To obtain a porous film having a pliability, good moisturepermeability, leakproofness and strength, by melt-molding a composition comprising a polyolefin resin, a filler and a monoester into a film and stretching this film.

CONSTITUTION: A porous film obtained by melt-molding a composition comprising a polyolefin resin, a filler and a monoester as the third component into a film and stretching this film. The proportions of the polyolefin resin, the filler and the third component are preferably such that  $50 \sim 250$  pts.wt. filler and  $5 \sim 50$  pts.wt. third component are used per 10 pts.wt. polyolefin resin. Because of its pliability and toughness, a linear low-density polyethylene is particularly desirable as the polyolefin resin. The mean particle diameter of the filler is most desirably  $0.5 \sim 5.0 \mu$ .

# **POROUS FILM**

Patent Number:

JP62280233

Publication date:

1987-12-05

Inventor(s):

KAWAGUCHI HEIHACHIRO; others: 02

Applicant(s)::

**KAO CORP** 

Requested Patent:

☐ JP62280233

Application Number: JP19860122997 19860528

Priority Number(s):

IPC Classification:

C08J9/00; C08K13/02; C08L23/02

EC Classification:

Equivalents:

JP1935514C, JP6062795B

#### Abstract

PURPOSE:To obtain a porous film having a flexible touch, good moisture- permeability, leakproofness and strength, by melt-molding a composition comprising a polyolefin resin, a filler and a specified polyester mixture into a film and stretching this film.

CONSTITUTION:A porous film obtained by melt-molding a composition comprising a polyolefin resin, a filler and the following third component into a film and stretching this film. As said third component, a mixture of a polyester A comprising a polybasic acid and a monohydric alcohol with a polyester B comprising a polybasic acid and a polyhydric alcohol is used. The polyester A of the third component contributes to an improvement in the moisture permeability and longitudinal tear resistance of the porous film, and the polyester B of the third component contributes to an improvement in its moisture permeability and appearance. The proportions of the polyolefin resin, the filler and the third component are preferably such that 50-250pts.wt. filler and 5-50pts. wt. third component are used per 100pts.wt. polyolefin resin.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

#### ⑩特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-280233

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(1	1987)12月5日
C 08 J 9/00 C 08 K 13/02 C 08 L 23/02 // B 29 C 55/02 (C 08 K 13/02	CES KEQ KDY	A-8517-4F 6845-4J 6609-4J 7446-4F				
3:00 5:10)						
B 29 K 23:00 105:04						
B 29 L 7:00		4F	審查請求	未請求	発明の数	1 (全5頁)

**公発明の名称** 多孔性フィルム

②特 願 昭61-122997

**發出 願 昭61(1986)5月28日** 

砂発 明 者 川 口 平 八 郎 和歌山市弘西643-17

砂発 明 者 酒 井 吉 弘 川崎市宮前区宮前平1-9-15

**砂**発 明 者 白 井 秀 典 宇都宮市石井町2992-56

创出 願 人 花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

砂代 理 人 弁理士 古谷 馨

#### 明細

#### 1. 発明の名称

多孔性フィルム

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. ボリオレフィン樹脂、充填剤及び第3成分を含有する組成物を溶融成形してフィルムとなし、次いで接フィルムを延伸処理して得た多孔性フィルムであって、該第3成分が多塩基酸と1価アルコールからなるポリエステルBの混合物であることを特徴とする多孔性フィルム。
- ポリエステルを構成する酸、アルコールの 少なくとも一つが分岐状である特許請求の範 囲第1項記載の多孔性フィルム。
- 3. ポリオレフィン樹脂、充填剤及び第3成分の配合割合が、ポリオレフィン樹脂100 重量部に対して、充填剤50~250 重量部、第3成分5~50重量部である特許請求の範囲第1項又は第2項記載の多孔性フィルム。

- 4. ポリオレフィン樹脂がポリエチレン及び/ 又はポリプロピレンである特許請求の範囲第 1項~第3項のいずれか一項に記載の多孔性 フィルム。
- 5. ポリオレフィン樹脂が線状低密度ポリエチレンである特許請求の範囲第4項記載の多孔 性フィルム。
- 6. 延伸処理が、1.5 ~3.0 倍の1軸延伸である特許請求の範囲第1項~第5項のいずれか一項に記載の多孔性フィルム。

#### 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は多孔性フィルムに関するものであり、その目的とするところは、衛生材料、医療用材料、衣料用材料等の中で、しなやかな風合、良好な透湿防漏性・強度を合わせ持つことを必要とする多孔性フィルムを提供することである。中でもつかいすておむつの透湿防漏フィルムの如く、止者テーブにより止者テーブと共に止着概能を分担する権成素材であると同時に、上記

#### 特開昭62-280233(2)

物性をも合わせもつ多孔性フィルムの提供を目 的とするものである。

(従来の技術及び問題点)

ポリオレフィン樹脂に充壌剤を混練りし、溶 融成形加工して得たフィルムを 1 軸又は 2 軸延 伸することにより、多孔性フィルムを得る試み は従来から数多く行われている。

これら多孔性フィルムにおいては、1軸延伸 では強度の異方性、即ち延伸方向の引裂強度及 び機方向の引張応力が極めて弱いという問題点 がある。 該強度の異方性を改良する方法として、 できるだけ低倍率で延伸する方法があるが、低 倍率延伸では均一な延伸フィルムが得られない。

又、 2 軸延伸においては、強度の異方性という問題点は解決されるが、延伸性が著しく悪くなるという問題点を生じる。

他方、ポリオレフィン樹脂と充壌剂だけの配合系では、延伸してもしなやかな風合を有する 多孔性フィルムは得られない。近年これらの問題点を解決する手段として、ポリオレフィン樹

本発明者らは、前述の問題点を解決した多孔性フィルムを提供することを目的として鋭意検討の結果、第3成分として特定のポリエステル混合物を配合することにより、多孔性フィルムにおけるしなやかな風合と良好な透湿防漏性を維持した上で、タテ裂け強度と外観を向上させ得ることを見出し本発明を完成するに到った。

即ち、本発明は、ポリオレフィン樹脂、充壌 剤及び第3成分を含有する組成物を溶融成形し てフィルムとなし、次いで該フィルムを延伸処理して得た多孔性フィルムであって、該第3成 分が多塩基酸と1価アルコールからなるポリエ ステルAと、多塩基酸と多価アルコールからなるポリエステルBの混合物であることを特徴と する名孔性フィルムに係わるものである。

以下、本発明を更に詳細に説明する。

本発明に使用されるポリオレフィン樹脂とは、 エチレン、プロピレン、ブテン等のモノオレフィン重合体及び共重合体を主成分とするものを いい、例えば高密度ポリエチレン、低密度ポリ 脂と充塡剤の系に第3成分として液状炭化水素を始めとするいくつかの添加剤の配合系が提案されている。例えば、上記問題点を改良する第3成分として、特開昭58-15538号公報には、液状ポリプテン、末端ヒドロキシ液状ポリプタジェンが、特開昭58-149925号公報には、液状ポリイソプレンゴムが開示されている。

(問題点を解決するための手段)

エチレン、線状医密度ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレンープロピレジプロック共重合体、ポリブテン、エチレンー酢酸ピニル共重合体及びこれらの混合物が挙げられる。中でも線状低密度ポリエチレンがしなやかで強靭であることから好ましい。

本発明において、充塡剤としては、無機及では、無機の充塡剤が用いられ、無機充塡剤としてカオリン、シリカ、珪藻土、炭酸マグネシウム、破けカム、確酸マグネシウム、確酸スククスを設けりない。 強酸カルシウム、水酸化アルミニウム、酸化チタン、アルミナ、マイカ、ゼオライト、カーボンブラック等が使用される。 れらは単独で又は混合して使用してもよい。

充塡剤の平均粒径は30μ以下のものが好ましく、10μ以下、更に好ましくは0.5 ~5.0 μの ものが最も好ましい。

充塡剤の表面処理は、樹脂への均一分散に進

#### 特開昭62-280233 (3)

要であり、表面処理剤としては脂肪酸又はその 金属塩等、表面を疎水化できるものが好ましい。

本発明に使用されるポリエステルAとしては、ジカルボン酸、トリカルボン酸もしくはテトラカルボン酸等の多塩基酸と、1個アルコールとから脱水箱合して得られるジエステル、トリエステルであって、合計炭素数が30以上であればよいが、好ましくは、ケン化価が230以下のジエステルであり、更に好ましくは炭素数が16以上の分岐1価アルコールを含むジエステルである。

本発明に使用されるポリエステルBとしては、ジカルボン酸、トリカルボン酸もしくはテトラカルボン酸等の多塩基酸と、ジオール類、トリメチロールプロパン、ペンタエリスリトール、ジペンタエリスリトール、ソルビトール、シュークローズ等の多価アルコールとから、脱水館合して得られるポリエステルで、合計炭素数が50以上であればよい。末端基はカルボン酸、アルコールいずれの形で残存していてもよい。末

には、単独の第3成分だけでは限界があり、第 3成分は機能の異なった成分からなる複合組成 物であることが必要である。

第3成分としてのポリエステルAとポリエステルBの配合重量比A/Bは3/7~7/3が好ましいが、用途に応じた透湿性、タテ裂け強度、外観の要望レベルに従って1/9~9/1 の範囲で自由に選ぶことができる。

本発明におけるポリオレフィン樹脂、充壌剤及び第3成分の好ましい配合剤合は、ポリオレフィン樹脂100 重量部に対し、充壌剤50~250重量部、第3成分5~50重量部である。

ポリオレフィン樹脂、充壌剤及び第3成分の 混合は通常の方法で行える。例えばヘンシェル ミキサー等で予備混合の後、2軸押出機で混練 りすることができる。

フィルムの成形についても通常の方法、即ち、インフレーション法、Tダイ法いずれでもよい。 延伸についても1軸ロール延伸、2軸逐次又は 同時延伸のいずれであってもさしつかえないが、 協がカルボン酸の場合、その大部分がステアリルアルコール、オレイルアルコール、ゲルベアルコールをの長鎖炭化水素のモノアルコールでエステル化され、末端がアルコールの場合で、アリン酸、オレイン酸等の長鎖炭化水素のモノカルボン酸でエステル化された末端封鎖ボリエステルが好ましいがる必要はない。又、エステルは関されている必要はない。ア、エステルは更に好ましい。

第3成分としてのポリエステルAは、得られた多孔性フィルムの透湿性及びタテ裂け強度の向上に寄与し、ポリエステルBは透湿性及び外観の向上に寄与している。

本発明の範疇にある多孔性フィルムは、透湿性とタテ裂け強度を向上させようとすると外観が低下し、透湿性と外観を向上させようとするとクテ裂け強度が低下する傾向にある。従って、これらいずれの物性をも同時に向上させるため

特に延伸倍率が1.5 ~3.0 倍の 1 軸延伸が好ま しい。

#### (実施例)

以下、実施例により本発明を更に詳細に説明 するが、本発明はこれらの実施例に限定される ものではない。

尚、実施例に使用したポリエステルの組成及び特性値を表1に示す。これらのポリエステルは通常の脱水エステル化反応により製造した。

3

1

ポリエス テル No.	エ ス テ ル 組 成 (仕込み理論モル比)	sv	AV	OUA	合計理論 炭 素 数
A 1	GA/AA-2/1	147	0.4	6.0	46
B 1	TM/DA/ST = 2/1/4	185	9.4	19.2	120
B 2	TM/HDA/ST = 2/1/4	183	1.1	3.4	120
В 3	BD/AA/HST = 5/4/2	358	24.0	30.0	80

#### 注)

SV:ケン化価 AV:酸価 OffV:水酸基価

GA:Ctc ゲルベアルコール

AA:アジピン酸

#### 特開昭62~280233(4)

TH:トリメチロールプロパン

DA:ダイマー酸 (ユニオンキャンプ社 ユニダイム2 延伸温度=50で

St:ステアリン酸 (花王ルナック540)

BDA:水抵ダイマー酸(エメリー社 エンボール1010) 得られた多孔性フィルムの性能を変2に示す。

80:1.3-ブタンジオール

RST:ヒドロキシステアリン酸

#### 実施例 1

線状低密度ポリエチレン樹脂(ウルトゼック ス 3021P, 三井石油化学工業時製) 100 重量郎、 **表面処理炭酸カルシウム(平均粒径 1 μ)150** 重量部に、第3成分としてポリエステルA1 15 重量部、ポリエステルB1 15重量部をスーパー ミキサーで予備混合し、得られた混合物を2軸 混練り機 PCN-45 (池貝鉄工碑製) により混練 りし造粒した。これをスクリュー径50mmの押出 機でTダイにより製膜し、厚さ70μのフィルム を得た。かくして得られたフィルムをロール1 軸延伸機で1軸方向に延伸した。延伸条件は次 の通りであった。

フィルム巾 = 400 mm 予熱温度=80で

延伸倍率=2.2倍

引き取りスピード=22 m/分

各性能項目の試験方法は次の通りである。

透湿度: JIS 2-0208に準じた。

タテ製け強度: JIS P-8116に準じた。

外観:○…延伸ムラ殆ど認められず。

△…延伸ムラあり。

×…延伸ムラ薯しく認められる。

#### 実施例 2.3

第3成分を表2の通り変えた他は、実施例1 と全く囲様にして多孔性フィルムを得た。

それぞれの性能評価結果を表2に示す。

#### 比較例1~5

第3成分としてエステルを使用せずに、要2 に示した炭化水素を使用した以外は実施例1と 全く同様にして多孔性フィルムを得た。

それぞれの性能評価結果を表2に示す。

裘

		第	3	成	分	配合重量部*1	透湿度**	タテ裂け強度*3	外し観
寒	1	ポリエス	テル41・	+ ポリ	エステルB1	15 + 15	1.72	9 2	0
施	2	ポリエス	テルAl・	+ ポリ	エステルB2	15 + 15	1.66	8 3	0
<b>6</b> 41	3	ポリエス・	テル41・	+ # リ	エステルB3	15 + 15	1.61	7 5	0
	1	彼状イソフ	アレン	. LIR-	30*4	30	1.79	1 7	0
比	2	水添ポリー	イソプロ	レン:	L18-290**	30	1.29	1 6	0
較	3	ポリブテン	ン ; H∀-	100**		30	0.69	5 1	×
61	4	ルーカン	⊦ 600°	7		30	0.53	6 2	×
	5	LIR-30 + /	レーカ:	ν <b>ト</b> 6	00	15 + 15	1.08	5 0	. Δ

注)●1:ポリオレフィン樹脂100 重量部に対する配合重量部

\*2 : g / 100 cd ffr

●3: 8/50μ厚さ

•4:クラレイソプレンケミカル間 クラプレンLIR-30

\*5:クラレイソプレンケミカル軸 クラプレンLIR-290

◆6:出光石油化学工業脚 ポリプテンⅡV-100

•7: 三井石油化学工業機 エチレン-α-オレフィンオリゴマー

## 特開昭62-280233(5)

#### (発明の効果)

つかいすておむつ等の衛生材料で使用される 透湿度が1.0 g / 100 dHr以上あれば、使用時 のムレ防止の効果が認められる。 変 2 において、 比較例 1 ~ 2 は透湿度及び外観についてはまず 良好範囲にあるものの、タテ裂け強度は極めて 場く、止着テープと共に止着機能を分担すべき 分野では使用に耐えない。比較例 3 ~ 4 はタテ 裂け強度はそこそこあるものの、外観に延伸ム ラが目立つのみならず透湿度は極めて小さく、 使用時のムレ防止は殆ど期待できない。

比較例1と比較例4の配合物である比較例5 においては、外限、透湿度、タテ裂け強度のパ ランスはかなり改善されているものの、満足す べきレベルではない。

一方、本発明による実施例1~3においては、 透湿度、外観と共にタテ裂け強度の大幅な向上 が認められた。特にタテ裂け強度は公知第3成 分の組み合わせである比較例5に比べて、50~ 80%の向上が認められた。

出願人代理人 古 谷 盤